

ROLA BANDA LED

Prezentare generala:

- Dimensiunile foarte mici, flexibile, adaptabile, fac din sistemul de banda LED un sistem versatil in foarte multe domenii de aplicare (iluminat ambiental, elemente decorative, reclame luminoase, litere volumetrice etc.).
- Benzile pot fi utilizate atat la interior, cat si la exterior.
- Benzile pot fi taiate din metru in metru sau se pot conecta mai multe benzi intre ele (prin intermediul accesoriilor), in functie de lungimea dorita.
- Au o durata de viata ridicata, de pana la 50000 de ore.

Prezentare produse:

Nr. crt.	Cod produs	Denumire
1	MF0011-40250	ROLA BANDA LED 50M IP65 60LED2835/M 6-8W/M LUMINA ALBA
2	MF0011-40251	ROLA BANDA LED 50M IP65 60LED2835/M 6-8W/M LUMINA ROSIE
3	MF0011-40253	ROLA BANDA LED 50M IP65 60LED2835/M 6-8W/M LUMINA VERDE
4	MF0011-40254	ROLA BANDA LED 50M IP65 60LED2835/M 6-8W/M LUMINA ALBASTRA

Accesorii:

Nr. crt.	Cod produs	Denumire
1	MF0011-41210	ALIMENTATOR ROLA BANDA LED 50M
2	MF0011-41290	ACCESORII MONTARE ROLA BANDA LED 50M
3	MF0011-41300	ACCESORII INTERCONECTARE ROLA BANDA LED 50M
4	MF0011-41310	CAPAC CAPAT ROLA BANDA LED 50M

Caracteristici tehnice:

Standard*	EN55015; EN 60598; EN61000; EN61547
Lungime rola	50M
Tensiune de alimentare banda	230V AC 50Hz (prin alimentator)
Putere nominala	6-8 W/M
Durata medie de viata**	50000 ore
Culoarea luminii	alba, rosie, verde, albastra
Numar LEDuri	60 LEDuri/M
Tip LED	SMD2835
Flux luminos	20-22 LM/LED
Unghi de iluminare	120°
Grad de protectie	IP65
Temperatura de lucru	-40 ... +60°C

*)Produsele au fost testate si nu pun in pericol securitatea oamenilor sau a animalelor domestice, nu produc un impact negativ asupra mediului, indeplinind cerintele impuse de standarde privind compatibilitatea electromagnetica.

***)In conditiile unei utilizari medii de 2.7 ore/zi.

Instructiuni de montaj:

- Benzile se instaleaza in locul dorit prin intermediul accesoriilor de montare.
- Benzile se pun in functiune prin intermediul unui alimentator.
- Pentru conectarea mai multor benzi se utilizeaza accesoriile de interconectare.
- Pentru protectia impotriva electrocutarii la capatul benzii se instaleaza un capac de capat.

- La instalarea alimentatorului, a pieselor de interconectare sau a celei de capat, se recomanda utilizarea de adeziv pentru a intari imbinarile si a pastra gradul de protectie.

Instructiuni de siguranta si protectie:

- Montajul si alimentarea vor fi realizate de un electrician.
- Electricianul nu va lucra sub tensiune.

Instructiuni de ambalare:

- Produsele sunt ambalate in pungi din plastic si apoi in cutii din carton.

Instructiuni de transport:

- Transportul, manipularea si depozitarea se vor face fara deteriorarea ambalajului si a continutului.
- Deasupra cutiilor nu se aseaza obiecte grele, deoarece pot fi distruse.
- Cutiile trebuie pozitionate, astfel incat in timpul transportului sa nu se deplaseze.
- Nu se aseaza langa corpuri dure sau ascutite, care pot distruge produsul in timpul transportului.

Instructiuni de manipulare:

- Se pot aseza pe un palet, pentru mutarea mai multor cutii, de catre mijloace speciale de manipulare.

Instructiuni de depozitare:

- Spatiul de depozitare trebuie sa fie inchis, uscat, cu temperaturi cuprinse intre -30°C si +50°C, fara praf si intr-un mediu lipsit de substante active chimic.
- Nu este permisa depozitarea pe termen lung, in locuri expuse la actiunea razelor solare.